

FICHA TÉCNICA

PROTEK[®] PLUS

PRODUCTO	CAMISOLA IGNIF.PROTEK
MODELO	04020301
REFERENCIA	Y9SCMIBVAL**
FABRICANTE	PROTEK PLUS

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Camisola fabricada con tejido Ignifugo Permanente durante toda su vida útil

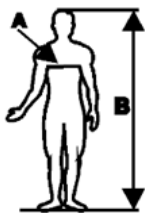
- Cierre con broches ocultos bajo tapeta.
- 1 bolsillos interno en la parte superior izquierda
- 2 bolsillos internos en la parte inferior
- Ajuste cuello con tira con velcro
- 1 banda reflectante ignifuga de 5cm en delantero y espalda cosida con doble pespunte
- 1bandas reflectantes ignifuga en cada manga
- Mangas ajustables, con varias posiciones, con Velcro ignifugo.

NORMATIVAS	UNE-EN 340 UNE-EN 13688 UNE-EN 11612: A1, A2, B1, C1, E3, F1 UNE-EN 11611: Clase 2 UNE-EN 1150
CERTIFICACIÓN	0161/2495/15
CATEGORIA DEL EPI	Categoría III
MATERIAL	Tejido: Sarga 3/2 Composición: 52% Algodón, 23% Acrílica modificada tipo F, 19% Viscosa FR, 6% P-Aramida
GRAMAJE	370 gr/m2
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (kg) UNE-EN 13934-1	Urdimbre 120+/-5; Trama 85+/-5
COLOR	Naranja
TALLA	46-64
UNIDAD DE VENTA	1



TABLA DE MEDIDAS**Cazadora**

Elegir la talla correctamente:



Talla	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Altura A	164-172	164-172	164-172	164-172	172-178	172-178	172-178	172-178	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186	182-186
Contorno pecho B	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134

Las medidas deben tomarse directamente en el cuerpo y sin apretar

Tallas según dimensiones corporales del usuario, expresadas en centímetros, según Norma EN ISO EN340 y EN13688

PROTOCOLO DE LAVADO CELSA GROUP:

Temperatura : No debe exceder los 70°C

Tiempo de lavado: no más de 25 minutos

RPM: No debe exceder de 50 RPM.

Suavizantes: COMPLETAMENTE PROHIBIDOS.

Jabones: utilizar jabón PH neutro entre 6,5 y 7 PH.

Dureza del agua: no más de 4

Túnel de Secado: Máximo 10 minutos a 80-90 ° C.

Centrifugado: Máximo 20 minutos a 60 ° C. RPM: 800-900

Máximo 35 lavados

APLICACIONES GENERALES:

Destinada a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, a excepción de cabeza y manos, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y grandes salpicaduras de metal fundido:

Hierro, calor por contacto y contra quemadura en procesos de soldadura y trabajos afines. Protege al usuario de situaciones de riesgo medio de visibilidad nocturna